

Wittenwil: Zwei Verkehrsunfälle bei einer Baustelle

Am Dienstagmorgen (02.12.2025) ereigneten sich in Wittenwil zwei Verkehrsunfälle bei einer Baustelle mit fünf Autos und vier Leichtverletzten.



Am Dienstagmorgen kam es in Wittenwil zu zwei Verkehrsunfällen mit insgesamt fünf beteiligten Autos. Vier Personen wurden leicht verletzt.

Gegen 6.15 Uhr war eine Autofahrerin von Matzingen herkommend auf der Wittenwilerstrasse unterwegs. Kurz vor der Verzweigung mit der Zimmerplatzstrasse fuhr die 53-Jährige bei einer temporären Baustelle auf die Gegenfahrbahn. In der Folge kollidierte ihr Fahrzeug seitlich mit einem entgegenkommenden Auto eines 23-Jährigen. Der Mann wurde leicht verletzt und musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

Aufgrund des Unfalls hielten zwei von Wittenwil herkommende Autos am rechten Fahrbahnrand an. Gemäss den Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau bemerkte ein 57-jähriger Autofahrer die stillstehenden Autos zu spät, worauf es zur Auffahrkollision mit dem hinteren Auto kam. Durch die Kollision wurde dieses nach vorne geschoben und kollidierte mit dem vorderen Fahrzeug.

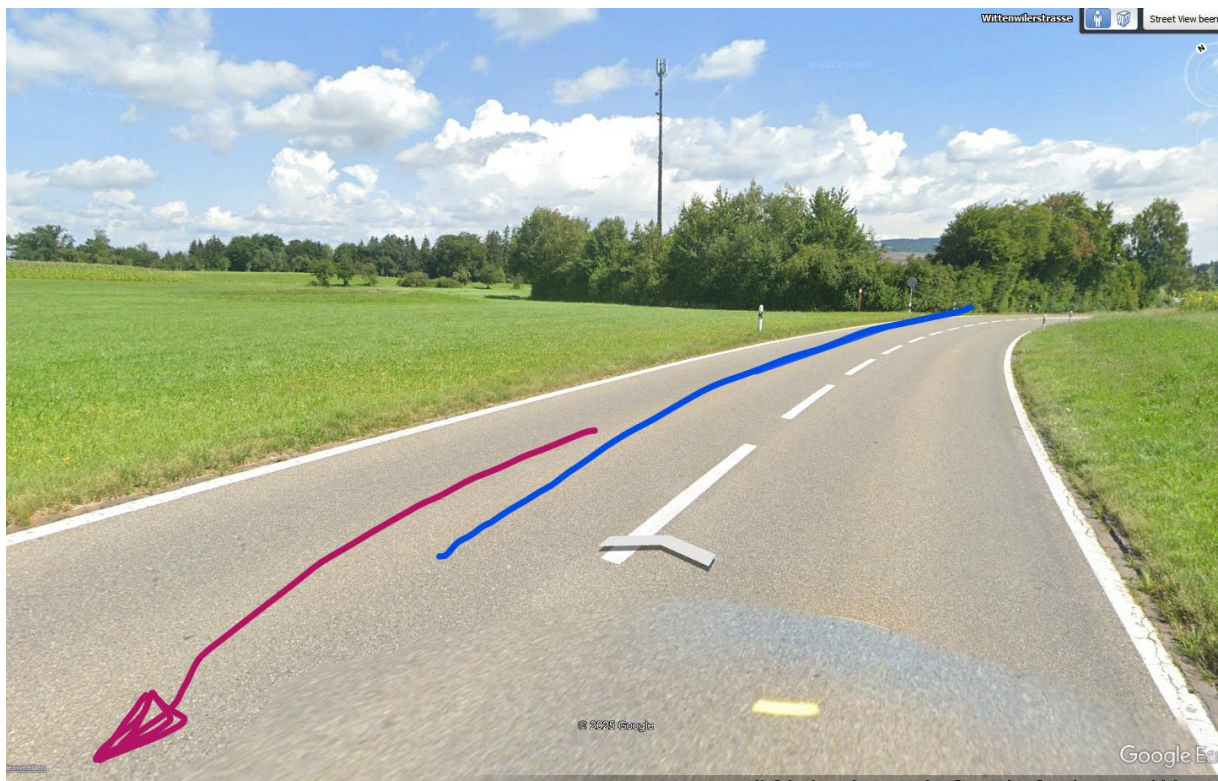
Der 57-jährige Fahrer des hintersten Autos wurde leicht verletzt und musste mit dem Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Der 26-jährige Fahrer des vordersten Autos und der 15-jährige Beifahrer des mittleren Autos wurden leicht verletzt und begaben sich selbstständig in ärztliche Behandlung. Die Fahrerin des mittleren Autos blieb unverletzt.

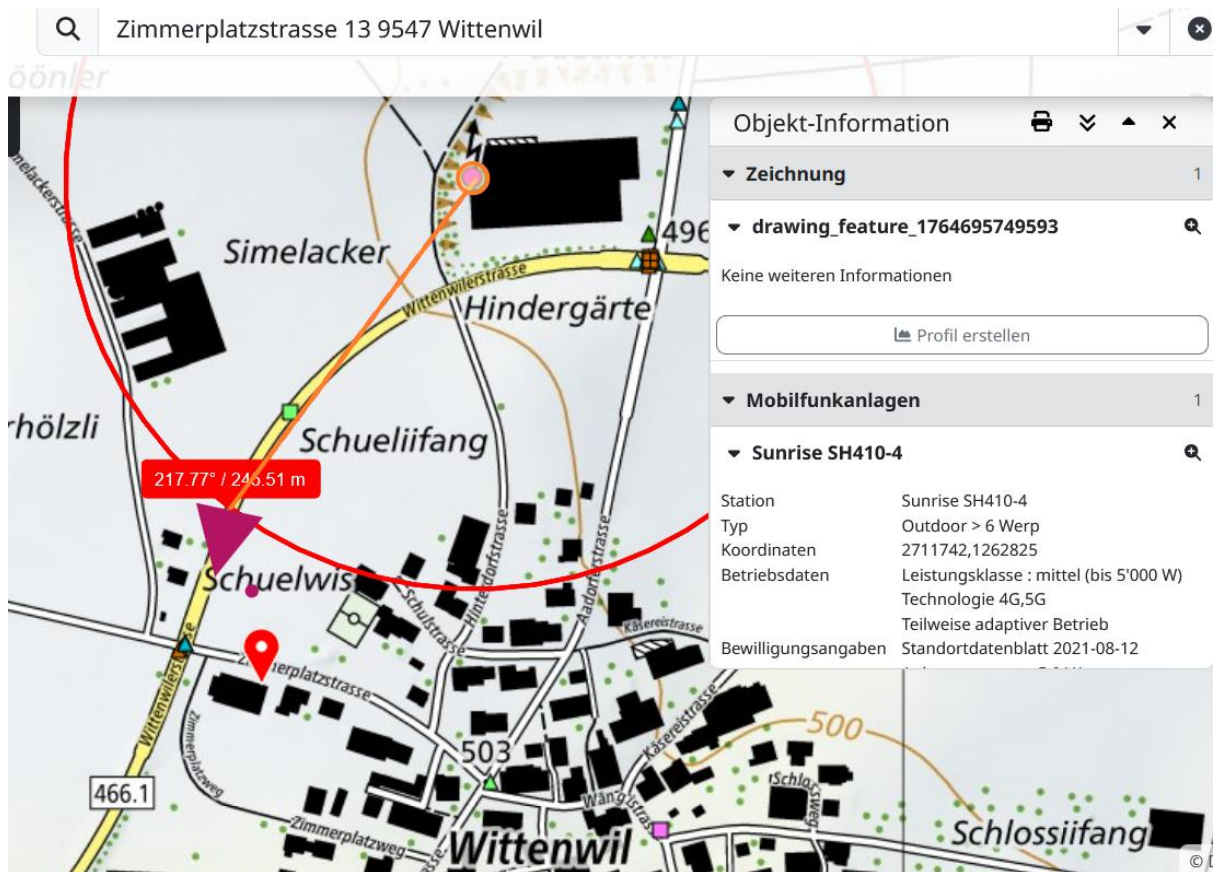
Bei beiden Unfällen entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

Während der Unfallaufnahme musste der Streckenabschnitt für rund vier Stunden gesperrt werden. Die Feuerwehr Aadorf signalisierte eine Umleitung. Die genauen Unfallhergänge werden abgeklärt.

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/76859>

Elektrosmog im Unfallablauf





In der Situation des Umfahrens des Hindernisses ist er von hinten maximal exponiert.



Die Nebeldecke war stabil eher hoch, Sicht somit nicht eingeschränkt.

Der Verursacher hat - unter hoher Belastung durch den adaptiv auf die Gruppe reagierenden Sender - die Geschwindigkeiten falsch eingeschätzt.

Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:
<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/Bfs/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IooWSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch